

# PV332CN

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión30 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

**Código EAN** 8017709255336



#### Estética







Estética Clásica
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Cristal en acero Sí

Rejillas Parrillas de fundición

Recubrimiento quemadores Nichelato
Tipo de regulación mandos Mandos
Posición mandos Frontal
N.º de mandos 2

Color mandosEfecto inoxLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

### **Programas/Funciones**

Número de zonas de cocción a gas2Número total de zonas de cocción2

### **Opciones**

**Hueco estándar** 476-480x250-254 mm

#### Características técnicas



Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW

Sistema de válvulas de Sí seguridad Conexión automática Sí

#### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión (V) 220-240 V
Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación 50/60 Hz 120 cm

#### Conexión de gas

Tipo de gas

Conexión de gas Otros inyectores de gas

incluidos

G20 gas natural

Cilindrico

1 W

G30 Gas Liquido GPL, G110

Gas ciudad

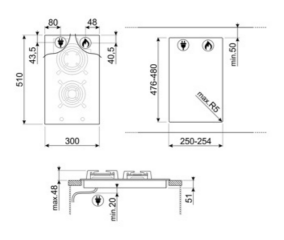
Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de

4800 W

conexión gas





# **Accesorios Compatible**

5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para encimeras Gas on Glass

5MPV3MB

....

**GRW** Soporte para Wok

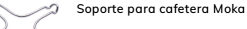
**WOKGHU** 

Soporte de hierro fundido para Wok

5MP1GOGB3



GRM





**LGCN** 

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm





# Symbols glossary



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Knobs control



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.